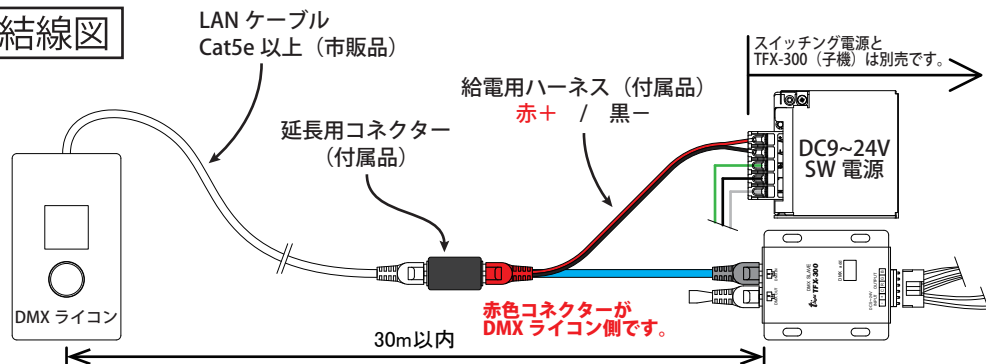


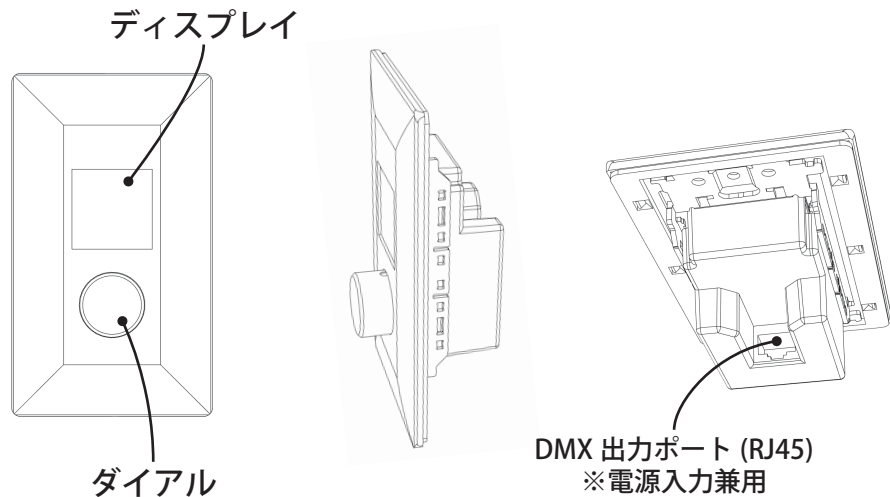
定格・性能

定格電圧	DC9～24V
消費電力	1W
最大連結子機台数	31台
制御信号	DMX
使用温度	0～40℃
使用湿度	85%以下（結露なきこと）
時計誤差	月差 ±30秒（25℃）
時計停電補償	1週間

結線図



各部名称



幅：70mm × 高さ：120mm

厚さ：突起を含み 47mm（背面側 29mm）

■安全上のご注意

- ・直流 (DC9～24V) 専用です。火災の原因となりますので、商用電源 (AC100V や AC200V) を直接入力しないでください。
- ・防湿防滴型ではありません。浴室や脱衣所など湯気湿気の多い場所、屋外では使用できません。
- ・煙や臭いなどの異常を感じたら、すぐに電源を切り、工事店、お買い上げの販売店、または当社にご相談ください。
- ・電気工事は、電気設備の技術基準に従って有資格者が行ってください。

■ご使用上のご注意

- ・電動機やインバーター、IH 機器、電子レンジなどの近くで使用すると、ノイズの影響を受け、動作不良を起こす可能性があります。
- ・画面やダイヤルを強く押さえないでください。故障の原因となります。
- ・延長に使用する LAN ケーブルは、カテゴリ 5E またはカテゴリ 6 を用いてください。
- ・DC 電源（および給電用ハーネス）から DMX ライコンまでの距離は 30m 未満でご使用ください。
- ・DMX ライコンから末端の子機までの総延長は 100m 未満でご使用ください。
- ・DMX 子機 (TFX-300 など) を最大 31 台まで接続可能です。
- ・31 台以上の子機、または 100m 以上の延長が必要な場合は、別途ディストリビューター (DMX 分配増幅器) をご使用ください。
- ・時計用の二次電池（充電電池）が内蔵されていますが、長時間電源供給されなかった場合はリセットされます。

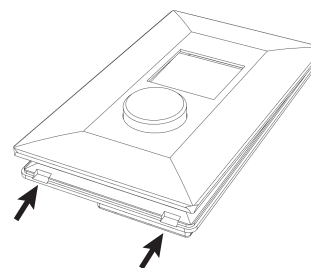
■保証について

この商品の保証期間は 1 年です。
お買い上げ日から保証期間中に故障した場合には、無償修理あるいは無償交換いたします。但し、以下の場合は保証期間中であっても無償修理及び無償交換はできません。

- 1) 本取扱説明書に従わなかったためによる損傷及び故障。
- 2) 製品の使用条件以外で使用したために発生した損傷及び故障。
- 3) 使用上の過失、衝撃、不注意、浸水故障した場合。
- 4) 電源接続不備による故障。
- 5) 輸送過程での取り扱いによる損傷及び故障。
- 6) 火災、地震、水害等の天災地変で生じた故障。
- 7) 製品を分解又は改造して生じた故障。
- 8) 当社の販売店以外での修理で生じた故障及び損傷。

〒570-0066 大阪府守口市梅園町 8-1 E-mail : info@tight.jp

施工方法



STEP1

下部 2ヶ所の凹みにマイナスドライバー等を差し込み、トップパネル（化粧板）を取り外します。

STEP2

本体へ LAN ケーブルを接続します。

※当製品は LAN ケーブルを用いて電源供給（独自 PoE）を行いますので、LAN ケーブルを挟み込みなどによって断線させると、ショート恐れがあります。また、無理な屈曲は信号品質の低下を招きます。LAN ケーブルの取り扱いにはご注意ください。

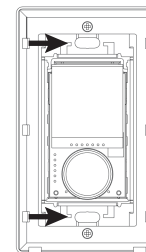
※コネクタへの曲げ応力を低減するために嵌合が固くなっており、半挿せりとならないよう、爪のロックを確認してください。

STEP3

金具の穴 2ヶ所を使用して壁面またはボックスへ固定します。

穴ピッチはパナソニック規格に準じ 83.5mm です。(M4 ネジ)

- ・C 型はさみ金具 (WN39929020)
- ・上下はさみ金具 (WN3993K020) 等が嵌合します。



※露出 / 埋め込みボックスへ取り付けの場合は予め干渉のないことをご確認ください。

STEP4

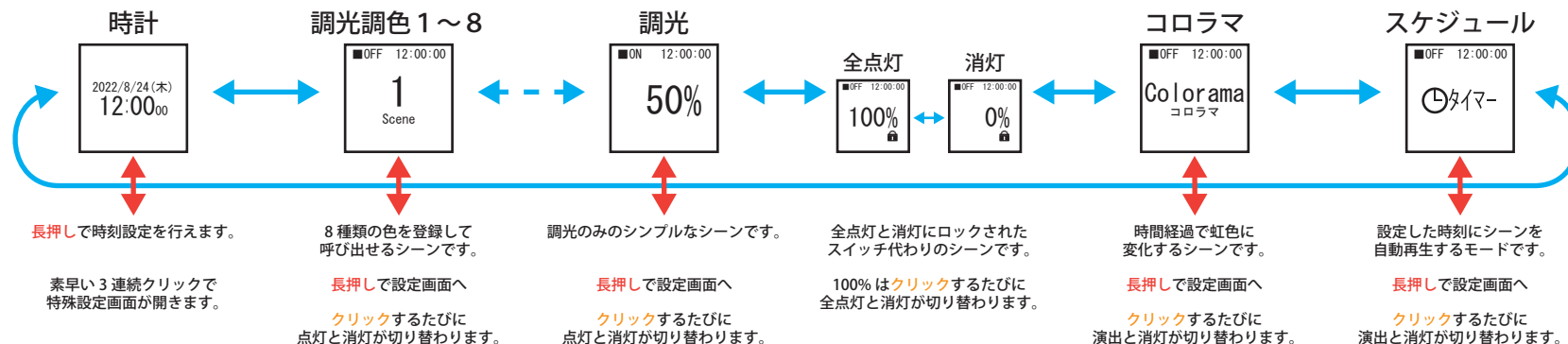
トップパネル（化粧板）を取り付けて本体側の施工は完了です。

結線方法は左上の『結線図』をご確認ください。

操作方法

DMX ライコンには、ダイヤルの【回転・クリック・長押し】3種類の基本操作があります。

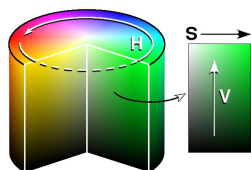
- 回転** メニューの切り替え、カーソル位置の移動、値の変更に使用します。
- クリック** シーンを選択、カーソル位置の決定、値の決定に使用します。
- 長押し** 設定画面を開いたり、閉じたりします。



【特殊設定】

色空間：
色の表現方法を次の2種類から選択できます。
HSV：H（色合い）・S（鮮やかさ）・V（明るさ）
3つのパラメーターから調整する方式です。
RGB：R（赤）・G（緑）・B（青）
光の三原色を調整する方式です。
※どちらを選択しても、内部で相互変換されるため、DMX ライコンから出力される信号自体は同一です。

初期設定では
H: 色相（色合い）
S: 彩度（鮮やかさ）
V: 輝度（明るさ）
3種類の値で調色できます。
特殊設定から
RGB 調色へ変更できます。



最大輝度：
『通常』モードはパーセンテージに従ってスケールします。
例) 50%に設定すると、
全点灯シーンを選択しても、50%の明るさとなる。
『電流』モードは上級者向けの設定です。
灯具の最大電流を制限したい場合に使用します。

フェード：
シーン切り替え時に、
なめらかに切り替わるか、瞬時に切り替わるかを
0～59秒の範囲で1秒単位で設定できます。
また、常にフェードを適用するか、
タイマー（スケジュール）に限定するかを選択できます。

画面消灯：
無操作で画面を消灯するまでの時間を1分～1時間の範囲で
1分単位で設定できます。

ロゴ表示：
起動時にトライントロゴの表示を切ることができます。

リセット：
なし：常に設定を記憶します。
毎回：再起動（電源投入）するたびに設定を初期化します。
実行：直ちに全ての設定の初期化を行います。

虹色が1回転する速度を
1秒から1時間の間で調節できます。
また、鮮やかさ(S)と
明るさ(V)を調節できます。
※チェイシングではありません。

1分単位で
最大24シーンまで登録できます。
開始時刻のみを登録する方式で、
次のシーンが開始時刻を迎えるまで
前のシーンが演出され続けます。

例1) 12時から3分間だけシーン1を再生したい。
まず、シーン1を追加して開始時刻を12:00に設定する。
次に、0%（消灯シーン）を追加して開始時刻を12:03に設定する。

例2) 12時と15時にそれぞれ10分間だけ演出したい。
演出シーンを12:00と15:00に登録し、
12:10と15:10に0%（消灯シーン）を追加します。

Viewdiマルチ24 接続例

